Inc	dex o	f Cla	aims	

Application No.	Applicant(s)
10/614,968	BASHANT ET AL.
Examiner	Art Unit
Sanjiv D. Shah	2176

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	Α	
1	Interference	0	

Α	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date									
Final	Original	UDZSTED									
_	1	1	-	_		_	<u> </u>	\vdash		Н	
	1 2 3 4 5	1									
	3	1								П	
	4	1		_							
	5	1								1 1	
	6	1									
	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	77777	L_	<u> </u>		<u> </u>				1000	
	8	1		<u> </u>		_			_	Ш	
	9	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>	 	-	
	10	├	├		-				├	H	
	11	├			_	<u> </u>	├		├—	-	
	12	┢	\vdash	-	\vdash	├	⊢	\vdash	⊢	Н	
	14	├-	-		-	-	\vdash		\vdash	H	
	15	┢	\vdash	\vdash	┢	\vdash		\vdash		Н	
	16	+		\vdash				┢─	 	Н	
	17	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	H	
	18	Г	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Т	П	
	19			·			T		Т		
	20										
	21										
	22										
	23	<u> </u>				L	<u> </u>	<u> </u>			
	24	<u> </u>				_	L_	_	L_		
	25	_	_		_	_		_	<u> </u>	Ш	
	26	ļ	ļ	<u> </u>		_	<u> </u>			Н	
	27	 	<u> </u>	_	_	_	_	_	<u> </u>		
	28	┢	_	-	⊢	<u> </u>	-	_	Η.	H	
	20	┢	-	\vdash	┝	<u> </u>	<u> </u>	┝	 	Н	
	30 31 32 33	-	-	⊢	-	-	-	-	-	Н	
	32	-	-	-	┝	\vdash	┢	┢	┢	Н	
	33	├─	┢	-	 	\vdash		\vdash	\vdash	Н	
	34	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н	
	34 35 36 37 38 39	\vdash					\vdash		T	П	
	36		_								
	37										
	38										
	39										
	40					L	L		L		
	41	<u> </u>	_	L	L_	<u></u>	_	<u> </u>	<u> </u>		
	42	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	
ļ	43	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	_		
	44	-	\vdash	<u> </u>	_	├_			-	\square	
	45	<u> </u>	ļ	ļ	ļ	ļ	_	├-	 	H	
	46	├	-	-	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	H	
	47 48	\vdash	⊢	-	┢	\vdash		-	├-	H	
	49	-	┢┈	\vdash	├	 	\vdash	\vdash	\vdash	H	
	50	 	-			-	-	\vdash	-	\vdash	

Ť	Cla	im				[Date	9			
	Final	Original									
14.7		51 52 53 54 55 56 57									
à.		52									
140	-	53									
		54					- 32			-	
		55						Г	Г		
		56							Г		
40		57									
		58 59		_							
		59									
		60									
		61				 			Г		
		62				Г		П		П	
Willy Capit Se		63									
or might shall proper a self-frequency		64									
Į.		65		Г							
A		66									
		67									
		68									
4		69									
		70									
		60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71									
4.		72									
		72 73 74 75 76 77 78 79									
		74									
		75					L				
		76		<u> </u>	L						
à		77		<u> </u>	L	_	_				
		78			L						
		79		Ļ	<u> </u>					L	
1		80 81		ļ	ļ	_	_	_			
4		81	L	_					L		Щ
		82	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ		Ш
17		83 84	_			<u> </u>	<u> </u>		_	\sqcup	:
		84_		ļ		<u> </u>	<u> </u>		_		\square
· !		85	L	_	-	ļ	<u> </u>		<u> </u>	ļ	Щ.
		86 87	_	<u> </u>		L	_	<u> </u>	┝	<u> </u>	
		87	<u> </u>	-	-		-				Щ
		88 89	<u> </u>	-		<u> </u>			-	_	H
-		89	<u> </u>	_	<u> </u>	⊢	_	_	<u> </u>	_	H
M		90	├	-		\vdash	_	_	<u> </u>	<u> </u>	
	ļ	91	<u> </u>	ļ	-	├	-	-	<u> </u>	-	Ш
1		92 93	<u> </u>	\vdash	\vdash	-		-	├-	<u> </u>	Щ
		93	ļ	}—	\vdash			H	 	\vdash	H
4		94 95	 	-	-	 	├-		-	-	\vdash
		96	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	H
	-	97	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	
		98	ļ			├	\vdash	\vdash	-		
9 (8)		99	\vdash	-	\vdash	\vdash	├	-	\vdash		
. 3		99			<u> </u>	⊢	 		-	-	\square

100

÷Γ			Data									
1	Cla	aim	Date									
	Final	Original										
		101 102 103										
ř		102		L_								
÷		103										
100		104										
		104 105									\Box	
		106										
		107										
		108										
		109		Г								
1		110										
		111			Г				П			
		112										
[113										
		112 113 114 115										
1		115			<u> </u>		L			<u> </u>		
		116 117 118			L_				L	L	Ш	
		117		L.	L							
i		118		_	_				<u> </u>	<u> </u>		
		119		ļ	<u> </u>				<u> </u>	Ļ.,		
		120			_				_	<u> </u>		
1		121		_	_		<u> </u>		<u> </u>			
		122	_	_	ļ				<u> </u>	ļ_		
2.0		123	_	<u> </u>	ļ				<u> </u>	<u> </u>		
1		124	_	-					┝	_	_	
1		126	 	-	\vdash		-	_	-		-	
		120 121 122 123 124 125 126 127			-				\vdash			
1		128							H			
1		128 129 130		_	\vdash							
ŀ		130			_				\vdash			
-		131						_				
#		132										
3		133 134 135										
		134										
		135			<u> </u>							
١		136 137	_	_	_	_	_					
١		137	_	<u> </u>	<u> </u>					_		
		138 139	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				
1		139	ļ	ļ	ļ			<u> </u>		_		
ŀ		140	<u> </u>		_	<u> </u>		<u> </u>	_	_	Ш	
1		141	-		<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>		
-		142 143		├	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	-	-	-1	
1		143			 	\vdash	\vdash	<u> </u>	┝	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
		145		 	\vdash	<u> </u>		_		\vdash		
1		146	-	 	\vdash	<u> </u>	\vdash	_	 	-		
		147	\vdash	 	 	-		_	\vdash	 	\vdash	
1		148			 				┢	-	\vdash	
-		149	\vdash	Ι	_			\vdash	\vdash	\vdash		
		150		<u> </u>	Г				\vdash	-		
L				Щ.	Ь	_	Щ.	Ь	Щ.	Ь_	$oxed{oxed}$	